Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/063,826	LICATO ET AL.	_
Examiner	Art Unit	
Andrew Shearin	3737	

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
Ī	Interference	

Α	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date									
Final	Original	50/1/67									
	1	1				\vdash				_	
	1 2 3 4 5	Ì			_	\vdash					l
	3	1		一			_				
	4	1									
	5	1		Г					-		
	6	1									١
	6 7	1									
	8	1 1 1 1									
	9	1									ŀ
	10	1									
	11	1									
	12	1									1
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	1	_	L	L				L		1
	14	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7								_	ľ
	15	1					_		_		Į
	16	1	_	_					_		
	17	1		╙					_	_	
	18	1	<u> </u>					_			l
	19	V	_		_						1
	20	1	_		_			_		L	ļ
	21	1	_			L		_			l
	22	1	<u>L</u> .	<u>L</u>		<u> </u>		_	_	<u> </u>	ļ
	23	٧	_	L	_	Ш				<u> </u>	l
	24	٧,	_		_			<u>_</u>		_	ļ
	25 26 27	1	<u> </u>	_	_			<u> </u>	_	_	ļ
	26	٧,	_	<u> </u>	_				_	_	ŀ
	27	٧.	<u> </u>	_	_			<u> </u>	_		Į
	28 29	1		<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	_	ł
	29	1	<u> </u>	_	<u> </u>		_	_			ł
	30	7	_		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ŀ
	31	1	_	_			_	_	_	_	ł
	32	۱ <u>۷</u>			<u> </u>	_		_	_	<u> </u>	ł
	33 34	1	<u> </u>	_	-	_	-	⊢	<u> </u>	⊢	ŀ
	34	1	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	\vdash	-		1
	35	1	\vdash	\vdash		-	-	-	\vdash	\vdash	
	36 37	\ <u>\</u>	-	_	-	_	_	-	_	<u> </u>	l
	37	\vdash	-	-	-	-	-	-	-	-	ł
	38 39	-		-	-	-	-	-	-	\vdash	l
	40	-	<u> </u>	<u> </u>	_			H		\vdash	l
	41	-	 	 - 	-	 	-	-	-	 	1
	42	\vdash	-	-	-	-		├	-	\vdash	l
	42	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	44	-	-	-	-	-		-		\vdash	1
	45		\vdash	⊢	\vdash	-	H	⊢	⊢	\vdash	l
	46	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1.
	47	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	1
	48	-	\vdash	 	 -	-	-	\vdash		 	
	48		-	 - 	<u> —</u>	-	-	\vdash	-	\vdash	l
	50	-	\vdash			-	-		-	\vdash	1
	いいし									t	

laim			Date					. [Cla	im				- (Date	9		_	
Original	>0/1/6							C .	Final	Original									
	7	+	Н	4	4	_	_			51		_			_	_	L	_	L
2	7		\vdash		+	\dashv	-			52 53	\vdash	_			_	\vdash	-	\vdash	
3	1	+	₩	-+-	+	-				54						\vdash	┝╌	\vdash	
5	il l	+-	\vdash	\dashv	+	-:				55	\dashv	_		-		_			
6	7	_	Н	\top	7	\dashv				56	\Box			_		\vdash	Ι	Т	
7	1		П	7	7	\dashv				57	\Box						Т		
8	1									58									
9	1									59	Ì								
10	1			_	4					60	Ц						_		L
11	1	\perp	Ш	_	4	_				61	Ш								L
12	1	_	\Box	_	4	_				62	Н	_				_	_	_	L
13	1			-	4	-		3.5		63					_			_	
14 15	1	+	-		-	-				64 65	Н	-	_	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash
16	 		\vdash	+	+	-				66	Н				-			H	
17	1	_	\vdash	+	\dashv	-		4,		67	-	-			⊢	 	-	H	<u> </u>
18	1	+	\vdash	-	+		_	2		68	\vdash	-	_	_	┝	\vdash	-		_
19	1	+	H	\dashv	7					69			_		-	-	_	_	
20	11	_	Н	\dashv	7					70				-	-	-	_	\vdash	Г
21	1	\top	Н	十	7					71				Т	T	Т	Т	Г	Г
22	V	\top	Ħ	十	\neg					72						Г			
23	V	1	П		T	\neg				73							П		
24	V									74									
25	1									75									
26	1									76							_	<u> </u>	匚
27	٧		Ш	\perp	_	_				77					L.	_	L	_	╙
28	1		\sqcup	_	4	_				78			_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_
29	V		-	4	4	_				79			-	-	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
30	1		\vdash	\dashv	\dashv	\dashv		-1 x		80 81	\vdash					<u> </u>		├	⊢
31	 			┽	+	-				82	-			-	├-	\vdash	 	⊢	-
33	1		\vdash	\dashv	+	-	_	.		83	\vdash			\vdash	├	\vdash	\vdash	⊢	⊢
34	1		-	+	+	\dashv				84	Н			_	┢	┢	\vdash	┢	\vdash
35	V			\dashv	┪	\neg				85	Н	_		-	-	 	\vdash	┢	\vdash
36	1			\dashv	7	\dashv				86	П				\vdash		Н	Г	
37				\top	7					87									
38					7			j		88									
39										89									
40								. 4		90									
41								1		91									
42			Ш	_	_	_				92					_	_	_	L	匚
43			\sqcup	_	4			1		93	Ш			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	—
44		\perp		\perp	4	_				94	Щ				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	—
45	\square	\perp	\sqcup	+	\dashv	_				95	Н			_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
46	\vdash	_	$\vdash \vdash$	+	4	_				96	Ш			_	_	 -	 	├_	\vdash
47 48	 			\dashv	\dashv					97	Н		_		-	 	-	├-	—
49	├─ ├─	-	\vdash	+	\dashv	-	_			98 99	\vdash				\vdash		-	\vdash	-
50	 			\dashv	+	-	_			100	\vdash	-			\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
1 30	L. L _L	!	ш		_1					100					L	Ц_		Щ.	Щ.

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Claim Date									\neg	
101						ΠĪ					\neg
102	Final										
102		101									
103		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	Ш		_		L	Ш	<u> </u>	Ш	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	_	L	L	L	<u> </u>	匚	$oxed{oxed}$	匚	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_	_			L.		_	<u>_</u>	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	<u> </u>		_		<u> </u>	_		<u> </u>	Ш
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		119		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>	<u> </u>	ldash	Ш
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		120	_	_	_	<u> </u>	_		\vdash		Ц
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		121	<u> </u>				_	_	_	<u> </u>	Щ
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		122				<u> </u>	_	_	_	-	
126		123	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	H		<u> </u>	Н
126		124	┝	<u> </u>	_	H	H	H		H	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	 	⊢	-	┝	-	-	-		Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	\vdash	\vdash	_	-	_	-	-	\vdash	Н
129		128	├	-		-	-	-	-	-	\vdash
131		120	H	⊢	-	-	-		\vdash	-	Н
131		130	\vdash	-	\vdash	-	-	-		-	Н
132		131	┝	┢╾	-	\vdash	\vdash				Н
134		132	\vdash	 	 	\vdash	┢	 	-	\vdash	H
134		133	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	-		Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	\vdash		\vdash	Г			\vdash		\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		_		\vdash		Г	П		Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136				Т			П		П
138		137		l	Т	Т		_			П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142		140									
143		141									
144 145 146 147 148 149 149											
145 146 147 148 149											Ĺ
146											
147 148 149											
148 149											
149			_	_	_	Ĺ	匚			$oxedsymbol{oxed}$	Ш
			_	<u> </u>	L.	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>		Ш
150			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
		150			L			L	L	L	